Index	c of C	laims	

Application No.	Applicant(s)
09/847,813	WOHLGEMUTH ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
 Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Benjamin E Lanier

A	Appeal
0	Objected

2132

E	Cla	aim				Da	ate				Cla	im	 Dat	Э		[	Cla	aim			C	ate			
1   2   2   3   51   101   102   103   3   4   4   4   54   54   4   104   53   53   103   3   4   54   55   55   55   56   56   56		al	L									<u>—</u>						<del>-</del>							
1   2   2   3   51   101   102   103   3   4   4   4   54   54   4   104   53   53   103   3   4   54   55   55   55   56   56   56	nal	ij	۲	ll			ŀ				nal	Ë		1			nai	Ë				-	İ	1	
1   2   2   3   51   101   102   103   3   4   4   4   54   54   4   104   53   53   103   3   4   54   55   55   55   56   56   56	i <u>.                                    </u>	ِيَّز کز	2	[							iĒ	충					iĪ	iĘ,			ı		- 1		1
102   103   104   104   105   106   107   107   107   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   109		١	3																					L	Ш
S		1	$\overline{V}$									51						101							
4			<b>'</b>																	<u>.</u>					
5		თ										53						103					$\perp$		
6							$\perp$											104							
107																									
8		6										56													
9													 ot		$\bot$			107				_			
10																								$\perp$	$\perp$
11																		109						$\perp$	
12		10																							
13			V																			_			Ш
14		12	V											$\sqcup \sqcup I$									$\perp$		$oldsymbol{\perp}$
15																		113	$\perp$					_ _	$\perp$
16					$\Box$			$\Box$						$\Box$				114			Ш		_ _	_ _	Ш
17					$oldsymbol{\mathbb{I}}$					]:::::								115							ot
18		16										66						116		L					
19   V		17																117							$\Box$
120		18		$\Gamma$								68						118							
21   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   129   12		19	7					$\Box$				69						119							
122		20	Π					T				70						120							
122						$\neg$		$\top$		1::::		71						121							
Table   Tabl		22	Τ	Г		$\neg$	1-	17		1		72						122		T			7		$\Box$
24   74   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   129   129   129   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   139   139   140   141   141   142   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146   146			Γ									73						123							
25     V     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     133		24	Τ	厂		$\neg$	$\top$	$\sqcap$		1::::		74						124							$\Box$
26     76     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128			V									75						125							
27     127     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133			Τ				T	$\sqcap$		1		76						126							$\Box$
28   128   128   128   129   129   129   129   130   130   130   131   132   132   133   13		27	1	-				11				77						127						$\neg$	$\Box$
29   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   13			Γ				T			1		78						128		1				T	
30			T			T		1		1								129				$\Box$		$\top$	$\top$
31   32   33   33   34   35   35   36   36   37   37   38   38   39 <td< td=""><td></td><td>30</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>1 1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>130</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		30	T				7	1 1		1								130							
32   33   34   35   36   35   36   36   37   38   37   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>T</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\top</math></td><td></td><td></td><td></td><td>81</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td></td<>			T	П				$\top$				81						131					T		
33   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   136   136   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   141   144   14			1					11				82						132							
34			Π		$\neg$	$\neg$		$\top$	$\neg \uparrow \neg$	]								133		$T^{-}$			$\Box$		$\Box$
35		34								]		84						134						floor	
36   37   38   38   38   38   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td>35</td><td>Π</td><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td><math>\Box</math></td><td></td><td>]</td><td></td><td>85</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>135</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td></td<>		35	Π				Т	$\Box$		]		85						135						T	
37		36			$\Box$			$\Box$		]::::		86					Ĺ	136						Ι	
38     88     138     139     139     139     139     139     139     139     139     140     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143     143     143     143     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     147     147     148     148     148     149     1		37	Γ		$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $			]::::		87						137							
39   39 <td< td=""><td></td><td>38</td><td>Π</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td>]</td><td></td><td>88</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>138</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		38	Π					$\Box$		]		88						138							
40   90   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   142   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146   146   146   146   147   147   147   148   148   148   148   148   149		39	Π			$\neg$		$\top$		]		89						139							$\Box$
41   91   141   142     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   146     47   97   147   147     48   98   98   148     49   99   149   149			Τ		$\exists$	$\neg$		$\top$	$\neg$	]								140						Т	
42   92   142     43   93   143     44   94   144     95   145     46   96   146     47   97     98   148     49   99		41		П		$\neg$		$\top$		]								141	_ -	T	$\Box$		$\neg$		$\top$
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		42	Π	П		$\Box$				]								142							
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149					$\exists$		T-	$\top$		]::::	Γ	93						143		T			$\top$		П
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Π							]								144							T
46 96 146   47 146   97 147   147 147   148 98   148 148   148 148   149 149		45	Π					11		1								145		Т					$\Box$
47		46	T	$\Box$				77		1		96						146							T
48 98 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				1		$\neg$		11		1			$\Box$					147		Т		П			$\Box$
49   14			Τ			$\neg$				1								148							$\top$
		49							7	]		99						149						$\top$	$\sqcap$
<u> </u>		50				$\prod$				]::::		100						150	L						$\Box$